Index of	^f Claims

Application No.	Applicant(s)
10/630,841	UENO ET AL.
Examiner	Art Unit
John R. Cottingham	3679

Rejected	ı	(Through numeral) Cancelled						
 Allowed	÷	Restricted						

N	Non-Elected	
1	Interference	

John R. Cottingham

A	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>				J				
	. —										
Cla	aim				_ [Date	9				
Final	Original	27									
	1	V	-		 		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	1 2 3 4	1	Г	\vdash	_			\vdash		П	
	3	П									
	4	\coprod									
	5	Ш	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ	
	5 6 7	H	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	/	1.	├	-	⊢	-	-	├	├	Н	
-	8 9	ò	\vdash	┝	┢	-	┢	\vdash	\vdash	Н	
	10	J			-			 		Н	
	11										
	12										
	13			L	<u> </u>	L	_	<u> </u>		Щ	
	12 13 14 15	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	
	15	-	\vdash	-	-	-	-	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	16 17 18 19 20 21 22 23	H	\vdash	\vdash	-	-	-	_	-	$\vdash \vdash$	
	18	╁	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	19	1		\vdash			_				
	20										
	21							L	_	Ш	
	22	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├	Щ	
	23	⊢	┝	-	 		-	├—	┝	$\vdash \vdash$	
	24 25	┢	┝	⊢	┝	\vdash	\vdash	┢	\vdash	Н	
	26	 	-	H			_	_	_	П	
	27 28										
	28	_	_						<u> </u>	Ш	
	29	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
	30 31	├	-	-	-		<u> </u>	_	 	$\vdash\vdash$	
	32	\vdash	┢	\vdash	┝	-	<u> </u>	\vdash	┢	\vdash	
	33	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	34										
	35										
	36	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			Щ	
	37	-	-	_	<u> </u>	-	L	<u> </u>		Н	
	38 39	-	\vdash	\vdash	\vdash	┝	-	H	-	${\mathbb H}$	
	40	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	41	\vdash	Г	\vdash	\vdash		Т	Т	Т	\vdash	
	42										
	43								L		
	44	<u> </u>	_	L	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	
	45 46	-	-	\vdash	\vdash	-	 	-	\vdash	$\vdash \vdash$	
	47	-	-	-	\vdash	<u> </u>	-	H	-	\vdash	
	48		-	 	 	-	Н	Н	_	$\vdash \vdash$	
	49				\vdash						
	50	\vdash	_		\vdash				П	П	

	la	im	П			-	Date	9] [Cla	ıim				[Date	•	-	
2			27																	
2	7	1	V							i i		51		T						
Sa	╗	2	1		Г					li		52		1						
4 5 5 55 55 56 7 56 57 58 59 60 60 60 60 60 60 60 61 61 66 66 62 63 63 63 63 63 64 44 64 64 64 65 65 66 66 66 67 74<		3	\top									53								
55		4	IT									54								
56		5	П			Г				1		55								
57	7	6	IT									56		Ī						
S V S S S S S S S S		7	T							1		57		T						
S	7	8	7							ll		58								
10	ヿ	9	δ	\vdash	Г					1		59								
11 12 61 62 63 13 14 64 65 65 66 67 66 67 68 69 70 71 71 72 73 <t< td=""><td>\neg</td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	\neg	10																		
12 13 62 63 64 14 64 65 66 67 66 67 68 69 70 60 70 71 72 72 73 74 72 73 73 74 <t< td=""><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>li</td><td></td><td>61</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	7				Г					li		61								
13 14 15 63 16 65 17 66 18 67 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\neg	12			Π							62								
14 15 64 65 66 16 67 67 67 67 68 68 69 70 71 71 71 71 71 71 71 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 76 76 77 77 78 79 79 30 80 81 81 82 33 81 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 88 88 89 99 90 <t< td=""><td>\exists</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td>63</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	\exists				_							63								
15 16 16 65 17 66 18 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 81 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 83 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		14			П		Т					64		Ī						
16 17 66 67 68 18 68 69 70 70 71 71 71 71 72 73 73 73 73 74 <t< td=""><td>\neg</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	\neg									1		65								
17 18 67 68 19 68 69 70 20 70 71 72 21 71 72 73 22 73 73 74 25 75 66 76 26 76 77 77 28 78 79 78 29 79 80 80 31 81 82 33 32 82 83 83 33 83 84 84 35 85 85 86 37 87 87 87 38 88 88 99 40 90 90 90 41 91 94 94 45 96 96 97 48 98 99 99		16										66								
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		17								1		67		T						
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Г						1 1										
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	7	19				Г						69		\neg						
21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	7	20				Г				1 1				\neg						
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21		_						1 1		71		\neg						
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	╗	22				Г														
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	╗	23	Т	Г						1		73	\Box	\neg						
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	╗	24		Г								74	П	\neg	•					
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25								1		75		\neg						
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\neg	26	-									76								
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\neg	27								1		77								
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	T	28)		78								
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	╗	29										79		\neg						
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\neg	30				Г				1		80								
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	T	31		Г	П							81								
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	П	32								1		82								
35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33) [
35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34) [84								
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35) (85								
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36								1		86								
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37																		
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38										88								
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39																		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40										90								
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41										91								
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																				
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												93								
46 96 47 97 48 98 49 99		44										94								
47	⅃											95								
47	⅃	46										96		\Box						
49 99 99	J	47										97								
49	J			L								98								
50 100 100	J	49								l		99								
	$ \rfloor $	50										100		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$				Ш		

Claim Date E 5 5 5 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149													
101	Cla	Date											
103	Final	Original											
103		101											
103		102											
105		103											
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 148		104		<u> </u>	<u> </u>			_			Ш		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 148		105		<u> </u>	ļ			<u> </u>		_			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	H	<u> </u>	<u> </u>	┝	_	<u> </u>	_	-	-		
109		107	-	\vdash	\vdash		-	-	_		\vdash		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148		109		-	┝	-	_	┢╾	\vdash		H		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110				-		\vdash					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111											
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112											
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		L.						_	Ш		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		114	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 148		115	<u> </u>	-	<u> </u>		-	_	<u> </u>	-	H		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 148		117	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	┝╌			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 148		118		\vdash	-	 		-	┢┈	\vdash	H		
120		119		<u> </u>	┢			-	Н				
121		120											
123		121											
125		122								L.			
125		123				_		<u> </u>	_	<u> </u>			
126		124		-	├	_	_	<u> </u>	_	├	H		
128		125	-		├─		_	H	\vdash	\vdash	Н		
128		127		-				H	\vdash	-	Н		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128		-	\vdash			Н	H				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130											
133		131						L	<u> </u>	<u> </u>			
134	:	132	_	_	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		133		_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134		<u> </u>	_		-	-		┝	-		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			_	\vdash	-	-	_	_	-	├─	├─		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		\vdash	H		-	-	\vdash	┢			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138							\vdash				
141		139											
142 143 144 145 146 147 148													
143				_	<u> </u>	_				_			
144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148				<u> </u>	<u> </u>				_	_	L		
145 146 147 148			\vdash	<u> </u>	\vdash	H	H	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
146 147 148				-	\vdash	\vdash	Н	-	-	\vdash	\vdash		
147			\vdash	\vdash	-		-	_	\vdash	-	Н		
148				Т	-		Т	_		_	H		
149		148	\Box	Г			Т						
		149											
150		150											